# LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Patent number:

JP3033719

**Publication date:** 

1991-02-14

Inventor:

OKADA TOYOKAZU; SAKAKURA KAZUAKI; AZUMA

KOJI

Applicant:

SUMITOMO CHEMICAL CO

Classification:

- international:

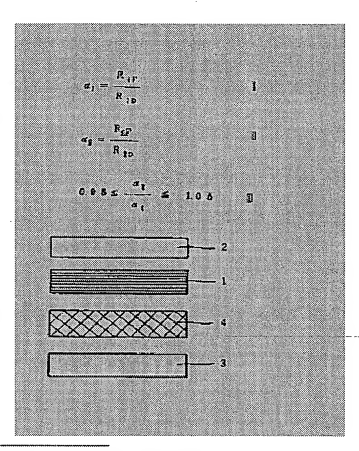
G02F1/133; G02F1/1335

- european:

Application number: JP19890169000 19890629 Priority number(s): JP19890169000 19890629

#### Abstract of JP3033719

PURPOSE:To obtain the high quality liquid crystal display device by using a phase difference plate by specifying the dispersion values of a uniaxially stretched film and a liquid crystal cell. CONSTITUTION:The dispersion value alpha1 of the high-polymer film having the uniaxial orientability defined by equation I and the dispersion value alpha2 of the region cell defined by equation II satisfy the conditions of inequality III. In the equations I, II, R1F is the retardation value of the highpolymer film having the uniaxial orientability measured by the F line (486.1nm) of sodium; R1D is the retardation value of the highpolymer film having the uniaxial orientability measured by the D line (589.8nm) of sodium; R2F is the retardation value of the liquid crystal measured by the F line (486.1nm) of sodium; R2D is the retarda tion value of the liquid crystal measured by the D line (589.3nm) of sodium. The liquid crystal display device having the black and white display of the high contrast and high quality is obtd. in this way.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### 平3-33719 ◎ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)2月14日

G 02 F 1/133

1/1335

500

8806-2H 8106-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

液晶表示装置 4発明の名称

> ②特 頭 平1-169000

平1(1989)6月29日 22出

@発明者 岡田 和 大阪府高槻市塚原2丁目10番1号 住友化学工業株式会社

坂 食 和 明 大阪府高槻市塚原2丁目10番1号 住友化学工業株式会社 @発

大阪府高槻市塚原2丁目10番1号 住友化学工業株式会社 @発 浩

大阪府大阪市中央区北浜 4丁目 5番33号 住友化学工業株式会社 の出頭 人

四代 理 人 弁理士 諸石 光凞 外1名

- 1. 発明の名称 波晶表示整置
- 2. 特許請求の範囲

式(1)にて定義される一軸配向性を有する高分 子フィルムのα」値と、式 ②で定義される液晶セ ルの α2 値が式(3)の条件を満足することを特徴と する液晶表示装置。

$$\alpha_1 = \frac{R_{1P}}{R_{1D}} \qquad \dots \qquad (1)$$

$$a_2 = \frac{R_{2F}}{R_{2D}} \qquad \dots \qquad (2)$$

$$0.95 \le \frac{\alpha_2}{\alpha_1} \le 1.05 \cdots$$
 (3)

ここで、R<sub>1F</sub> :ナトリウムのF線(4 8 & 1 nm)で関定した一軸配向性を 有する富分子フィルムのレター

デーション値

R<sub>1n</sub>: ナトリウムのD糠( B 8 9.8 nm) で測定した一軸配向性を有する高 分子フィルムのレターデーション

Rep:ナトリウムのF線(486.1nm)で 測定した波晶セルのレターデーシ

R<sub>2D</sub>: ナトリウムのD線 (589.8nm)で 測定した液晶セルのレターデーシ ン値

8. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は位相差板を用いた高品質の液晶表示 装置に関する。

<従来の技術>

一軸面向性を有する高分子フィルムからなる 位相差板は液晶表示装置の表示品質を向上させ るために、STN放晶表示装置等の光学補償板 として用いられるようになってきた。 その 結果

## **BEST AVAILABLE COPY**

として、位相整板を用いてい放品表示装置に比べて表示品質は向上した。

<発明が解決しようとする課題>

位相差板を用いた液晶表示装置の例を館1図に示す。第1図において1は位相差板、2、8は一対の個光板、4は液晶セルである。液晶セルをしてはSTN液晶セルが例示される。 従来の位相差板を用いたSTが弱表を使じなる。 位相差板のレターデーションの波長依存性(以及な分散と称する)と被品をかのの、コントラストの不足等表示品質が劣るという葉圏があった。
〈無個を解決するための手段〉

本発明の液晶表示装置は式(1)にて定義される一軸配向性を有する高分子フィルムの a<sub>1</sub>値と式(2)で定義される液晶セルの a<sub>2</sub> 値が式(3)の条件を 満足することを特徴とする液晶表示装置である。

$$a_1 = \frac{R_{1P}}{R_{1D}} \dots \dots (1)$$

分光光度計等を用いて常法により求めることが アネス

液晶表示装置としては、液晶分子のねじれ角を 1 8 0 度以上にした S T N 液晶表示装置等が例 示され、従来の一軸配向性を有する高分子フィ ルムを用いた液晶表示装置に比べて、コントラ ストの向上等表示品質が大幅に向上する。

本発明に用いられる位相差板は、式(1)にて定義されるその a1 値と式(2)で定義される液晶セルの a2 値が、式(3)、好ましくは式(4)、さらに好ましくは式(5)の条件を満足する一軸

$$0.98 \le \frac{a2}{a_1} \le 1.02 \dots$$
 (4)

$$\frac{\alpha_2}{\alpha_1} \Rightarrow 1.00 \dots (5)$$

配向性を有する高分子フィルムであって、道 切なレターデーション値を有し、かつ光学的 にも色ムラの少ないものであればどのような 高分子材料を用いてもよい。 特周平3-33719 (2)

$$a_2 = \frac{R_{27}}{R_{27}} \quad \dots \quad (2)$$

$$0.95 \le \frac{d_2}{d_1} \le 1.05 \dots$$
 (3)

C C で、R<sub>1P</sub> : ナトリクムのF 線 (486.1 n m) で測定した一軸配向性を有する 高分子フィルムのレターデーシ \*\*ン値

R<sub>ID</sub>: ナトリウムの D 線 ( 5 8 9.8 nm)
で脚定した一軸配麻性を有する
高分子フィルムのレターデーシ

R<sub>2P</sub>:ナトリウムのF級(486.1nm) で**四定した**液晶セルのレターデーション値

R<sub>2D</sub>: ナトリウムのD線(589.8nm) で関定した液晶セルのレターデ

であり、α1 およびα2 の値はアッペ屈折計又は

レターデーション値は 8 0 ~ 1 2 0 0 nm の範囲のものが用いられ、具体的な用途に応じてさらに適切なレターデーション値を選択すればよい。

本発明に用いられる位相整板用の熱可塑性樹脂としてはフィルムまたはシートに形成されたとき、上記の特性を満足し、かつ、400~700mmの可視光線波及域における平均の透過率が60%以上、好ましくは80%以上、さらに好ましくは85%以上を示すものであればとくに設定されずに本発明に適用し得る。

例示するならば、ポリメチルメタクリレート、メタクリル酸メチルを主成分として他のエチレン系コモノマーを共気合させて得られるメタクリル酸メチル共富合体等のポリ(メタ)アクリレート系機関、ポリスチレン、スチレンを主成分とし他のエチレン共富合体等のポリスチンスが関係、ポリアクリロニトリル系樹脂、ポリル共富合体等のアクリロニトリル系樹脂、ポ

本発明に用いられる位相差板は前記熱可塑性 高分子を公知の製度方法、すなわち、溶剤キャ スト法、カレンダー加工法、または押出加工法 で原反フィルムまたはシートに成形した後、一 軸方向に適度に延伸することによって製造され る。

一軸方向に延伸する方法としては、ロール関

液晶分子のねじれ角が180~270度である本発明の8TF被晶安示装置は、高コントラストで高品質な白黒表示を有する液晶表示装置となる。

さらにカラーフィルターを用いることによってカラー表示の液晶表示装置も可能である。 <実施例>

以下、実施例により本類明を詳細に説明するが、本類明はこれらに限定されるものではない。

なお以下の突旋例において、一軸延伸フィルムのレターデーション値は分光光度計を用いてその干渉スペクトルからもとめた。又、一軸延伸フィルムおよび被晶セルの分散値( $\alpha_1$ 、 $\alpha_2$ )は分光光度計を用いて常法により求めた。又、コントラスト比は居圧OFF時の背景部の遭遇率( $T_{OFF}$ )と虹圧ON時の表示部の迷過率( $T_{OFF}$ )を外光光度計により刻定し、 $T_{OFF}$ / $T_{ON}$ 比として求めた。

#### 実施例1

α1 値が 1.10 でレターデーション値が約

引っ張り延伸法、ロール 関圧植延伸法、テンター横一軸延伸法等、公知の方法を適用することが出来る。

本発明に用いる位相整板は、優光板の片面に 貼合して楕円観光板とすることによっても、液 晶表示装置等に避用することが出来る。

位相整板をSTN型被晶表示装置等に適用する方法は特に限定されるものではないが、結構 耐等により液晶セル、偏光板等を貼合して使用 する方法が一般的に採用される。又、位相差板 は上偏光板と液晶セルの間、下偏光板と液晶セ ルの間のどちらに配置されてもよい。さらに本 発明の目的、効果を達成するものであればどの ように用いてもよい。

本発明の位相差板を用いた S T N 被晶表示装置等の液晶表示装置は、可視光線の全波長域に わたって良好な白点表示となり、コントラストが向上し、液晶表示装置の表示品質を著しく向 上させることが出来る。

<発明の効果>

5 6 0 mmであるポリエーテルサルフェン 一軸 延伸フィルムを液晶分子のねじれ角が 2 4 6 度 で △n×d が 0.8 μπであって、 α2 値が 1.0 9 である 8 T P 型液晶表示装置の上层光板と下层 光板の間に配置したところ、コントラスト比が 2 2 の白風表示の良好な表示品質を有する液晶 表示装置が得られた。

#### 比較例L

4」 値が 0.9 6 でレターデーション値が約 580 mmである二酢酸セルロース一酸延伸フィルムを色補償フィルムとして実施例 1 と同じ液晶表示装置に適用したところ、ほぼ白風表示になったもののコントラスト比が 8.5 で、実施例 1 に比べて表示品質の劣る液晶表示装置しか得られなかった。

#### 比較例 2

41 値が 1.0 2 でレターデーション値が約 560 nmであるポリ塩化ビニルー軸延伸フィルムを 色補償フィルムとして、実施例 1 と同じ液晶炭 示装置に適用したところ、ほぼ白黒炭示になっ たもののコントラスト比が 1 0 で実施例 1 に比べて表示品質の劣る液晶表示装置しか得られなかった。

### 比較例 8

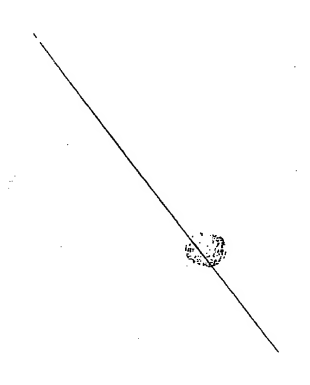
実施例 1 で用いたポリエーテルサルフォンー 物延伸フィルムを、液晶分子のねじれ角が 285 皮で△n・dが 0.8 5 μmであって、 α2 値が 1.1 8 であるSTN型液晶表示装置の上偶光板 と下値光板の間に配置したところ、ほぼ白風表 示になったものの、コントラスト比は 1 8 で築 施例 1 に比べて表示品質の劣る液晶表示装置し か得られなかった。

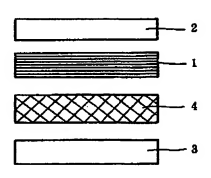
#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の位相差板を用いた本発明の STF液晶表示装置の一例の新面図を示すもの である。

- 1 …分散値 a<sub>1</sub> が液晶セルの分散値 a<sub>2</sub> と式(3)の 関係を誇たす一軸配向性を有する高分子フィルムからなる位相差板
- 2、8 -- 偏光板

4 …分数値 α<sub>2</sub> が 位相差板の分数値 α<sub>1</sub> と式(3)の 関係を満たす液晶セル





第1図